

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ НАУЧНОГО И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОМПОНЕНТОВ ПРОГРАММЫ

1. «НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ»

1.1. «НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ»

1.1.1(Н) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Цель	Развитие способности самостоятельного осуществления исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях, в том числе для подготовки и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.
Место в структуре программы аспирантуры	Относится к «Научному компоненту» программы аспирантуры.
Коды формируемых компетенций	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3.
Индикаторы достижения компетенций	<p>ИУК-1.1. Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</p> <p>ИУК-1.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов.</p> <p>ИУК-1.3 Умеет генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений, при решении исследовательских и практических задач.</p> <p>ИУК-1.4 Владеет навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>ИУК- 1.5 Владеет навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</p> <p>ИУК -2.1. Определяет цель и задачи проекта, стратегию его реализации с учетом временных и ресурсных ограничений</p> <p>ИУК- 2.2. Определяет альтернативные варианты решения поставленных задач с учетом возможных управленческих рисков</p> <p>ИУК -2.3. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач</p> <p>ИУК -2.4. Формирует отчетную документацию по итогам</p>

разработки и реализации проекта.

ИУК -3.1. Знает особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах

ИУК- 3.2. Умеет следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно- образовательных задач

ИУК -3.3. Умеет осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом

ИУК- 3.4. Владеет навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах

ИУК- 3.5. Владеет технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке

ИУК -3.6 Владеет технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач

ИУК-3.7 Владеет различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.

ИУК -4.1 Знает методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

ИУК- 4.2 Знает стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках

ИУК- 4.3 Умеет следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках

ИУК- 4.4 Владеет навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках

ИУК- 4.5 Владеет навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках

ИУК- 4.6 Владеет различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках.

ИУК -5.1. Знает основные концепции этических норм профессиональной деятельности

ИУК -5.2. Знает особенности представления этических норм профессиональной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранных языках

ИУК -5.3. Умеет следовать этическим нормам профессиональной деятельности

ИУК -5.4. Владеет навыками анализа этических норм

профессиональной деятельности

ИУК-5.5. Владеет навыками критической оценки применения этических норм профессиональной деятельности

ИУК- 5.6. Владеет различными методами, технологиями и типами коммуникаций при применении этических норм профессиональной деятельности.

ИУК -6.1. Знает содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда

ИУК- 6.2. Умеет формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально личностных особенностей

ИУК-6.3. Умеет осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом

ИУК- 6.4. Владеет приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач

ИУК-6.5. Владеет способами выявления и оценки индивидуально- личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.

ИОПК- 1.1. Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции), и основные способы (методы, алгоритмы) их решения.

ИОПК-1.2. Знает основные источники и методы поиска научной информации по юридическим вопросам.

ИОПК- 1.3. Умеет находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции).

ИОПК -1.4. Умеет анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований

ИОПК- 1.5. Владеет современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях юридической науки

ИОПК- 1.6. Владеет навыками публикации результатов научных исследований, в том числе полученных лично аспирантом, в рецензируемых научных изданиях.

ИОПК -2.1. Демонстрирует культуру научного исследования в области юриспруденции с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

ИОПК- 2.2. Знает современные подходы к организации научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции и этические принципы ее осуществления

ИОПК- 2.3. Умеет организовать научно-исследовательскую деятельность в области юриспруденции на основе этических

принципов, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

ИОПК -2.4. Владеет навыками ведения научно-исследовательской деятельности, опираясь на этические принципы; навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности.

ИОПК -3.1. Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции), и основные способы (методы, алгоритмы) их решения

ИОПК- 3.2. Знает методы исследования, применяемые в конкретной области науки (юриспруденции)

ИОПК- 3.3. Умеет находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции)

ИОПК- 3.4. Умеет анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований

ИОПК -3.5. Владеет современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях юридической науки

ИОПК- 3.6. Владеет навыками использования разработанных методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав.

ИПК- 1.1. Знает современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по избранной научной специальности; основные результаты научных исследований по избранной научной специальности.

ИПК -1.2. Умеет применять современный научный инструментарий для решения теоретических и практических задач по избранной научной специальности; проводить исследование по избранной теме, формулировать выводы, имеющие значение для развития науки в сфере избранной научной специальности.

ИПК-1.3. Владеет навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации); навыками работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах.

ИПК-1.4. Владеет навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет.

ИПК-1.5. Владеет современной методикой построения моделей развития юриспруденции по избранной научной специальности.

ИПК-2.1. Знает современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по избранной научной специальности; основные результаты научных исследований по избранной научной специальности

	<p>ИПК-2.2. Умеет применять современный научный инструментарий для решения теоретических и практических задач по избранной научной специальности; проводить исследование по избранной теме, формулировать выводы, имеющие значение для развития науки в сфере избранной научной специальности</p> <p>ИПК- 2.3. Владеет навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации); навыками работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах</p> <p>ИПК-2.4. Владеет навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет.</p> <p>ИПК-2.5. Владеет современной методикой построения моделей развития юриспруденции по избранной научной специальности.</p> <p>ИПК- 3.1. Использует полученные знания при осуществлении педагогической деятельности по юридическим дисциплинам в соответствии с направленностью программы</p> <p>ИПК-3.2. Применяет активные и интерактивные методики преподавания, использует современные образовательные технологии в ходе преподавания юридических дисциплин в соответствии с направленностью программы</p>
<p>Примерный план научной деятельности</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка примерного плана выполнения научного исследования. 2. План подготовки диссертации по этапам (курсам). 3. План подготовки публикаций, в которых излагаются основные результаты диссертации по этапам (курсам). 4. План проведения научных коллоквиумов с научным руководителем. 5. План проведения проблемных межкафедральных (междисциплинарных) семинаров, круглых столов, практикумов, практикум-семинаров, мастер-классов. 6. План проведения научно-методологических семинаров. 7. Научные кружки. 8. Научные, научно-практические, методические и иные конференции внутривузовского, межвузовского, регионального, общероссийского, международного уровней. 9. Российская академическая мобильность. 10. Международная академическая мобильность. 11. Научно-исследовательские проекты, гранты. 12. Консультативная научно-методическая поддержка обучающихся (бакалавров, специалистов, магистров). 13. Диссертация. 14. Предварительная экспертиза диссертации на кафедре (предзащита): оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической

	<p>политике».</p> <p>15. Заключение Университета о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».</p> <p>16. Автореферат.</p>
--	--

1.2. «ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ И (ИЛИ) ЗАЯВОК НА ПАТЕНТЫ»

1.2.1(Н) «Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем <5>, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований»

Цель	Развитие способности самостоятельного осуществления исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях, в том числе для подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований, необходимых для защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.
Место в структуре программы аспирантуры	Относится к «Научному компоненту» программы аспирантуры
Коды формируемых компетенций	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Индикаторы достижения компетенций	<p>ИУК-1.1. Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</p> <p>ИУК-1.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов.</p> <p>ИУК-1.3 Умеет генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений, при решении исследовательских и практических задач.</p> <p>ИУК-1.4 Владеет навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических</p>

задач, в том числе в междисциплинарных областях

ИУК- 1.5 Владеет навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

ИУК -2.1. Определяет цель и задачи проекта, стратегию его реализации с учетом временных и ресурсных ограничений

ИУК- 2.2. Определяет альтернативные варианты решения поставленных задач с учетом возможных управленческих рисков

ИУК -2.3. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач

ИУК -2.4. Формирует отчетную документацию по итогам разработки и реализации проекта.

ИУК -3.1. Знает особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах

ИУК- 3.2. Умеет следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно- образовательных задач

ИУК -3.3. Умеет осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом

ИУК- 3.4. Владеет навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах

ИУК- 3.5. Владеет технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке

ИУК -3.6 Владеет технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач

ИУК-3.7 Владеет различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.

ИУК -4.1 Знает методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

ИУК- 4.2 Знает стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках

ИУК- 4.3 Умеет следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках

ИУК- 4.4 Владеет навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках

ИУК- 4.5 Владеет навыками критической оценки

эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках

ИУК- 4.6 Владеет различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках.

ИУК -5.1. Знает основные концепции этических норм профессиональной деятельности

ИУК -5.2. Знает особенности представления этических норм профессиональной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранных языках

ИУК -5.3. Умеет следовать этическим нормам профессиональной деятельности

ИУК -5.4. Владеет навыками анализа этических норм профессиональной деятельности

ИУК-5.5. Владеет навыками критической оценки применения этических норм профессиональной деятельности

ИУК- 5.6. Владеет различными методами, технологиями и типами коммуникаций при применении этических норм профессиональной деятельности.

ИУК -6.1. Знает содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда

ИУК- 6.2. Умеет формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально личностных особенностей

ИУК-6.3. Умеет осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом

ИУК- 6.4. Владеет приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач

ИУК-6.5. Владеет способами выявления и оценки индивидуально- личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.

ИОПК- 1.1. Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции), и основные способы (методы, алгоритмы) их решения.

ИОПК-1.2. Знает основные источники и методы поиска научной информации по юридическим вопросам.

ИОПК- 1.3. Умеет находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции).

ИОПК -1.4. Умеет анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований

ИОПК- 1.5. Владеет современными методами, инструментами и

технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях юридической науки

ИОПК- 1.6. Владеет навыками публикации результатов научных исследований, в том числе полученных лично аспирантом, в рецензируемых научных изданиях.

ИОПК -2.1. Демонстрирует культуру научного исследования в области юриспруденции с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

ИОПК- 2.2. Знает современные подходы к организации научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции и этические принципы ее осуществления

ИОПК- 2.3. Умеет организовать научно-исследовательскую деятельность в области юриспруденции на основе этических принципов, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

ИОПК -2.4. Владеет навыками ведения научно-исследовательской деятельности, опираясь на этические принципы; навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности.

ИОПК -3.1. Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции), и основные способы (методы, алгоритмы) их решения

ИОПК- 3.2. Знает методы исследования, применяемые в конкретной области науки (юриспруденции)

ИОПК- 3.3. Умеет находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции)

ИОПК- 3.4. Умеет анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований

ИОПК -3.5. Владеет современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях юридической науки

ИОПК- 3.6. Владеет навыками использования разработанных методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав.

ИПК- 1.1. Знает современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по избранной научной специальности; основные результаты научных исследований по избранной научной специальности.

ИПК -1.2. Умеет применять современный научный инструментарий для решения теоретических и практических задач по избранной научной специальности; проводить исследование по избранной теме, формулировать выводы, имеющие значение для развития науки в сфере избранной научной специальности.

ИПК-1.3. Владеет навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации); навыками работы по поиску информации в справочно-библиографической

	<p>системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах.</p> <p>ИПК-1.4. Владеет навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет.</p> <p>ИПК-1.5. Владеет современной методикой построения моделей развития юриспруденции по избранной научной специальности.</p> <p>ИПК-2.1. Знает современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по избранной научной специальности; основные результаты научных исследований по избранной научной специальности</p> <p>ИПК-2.2. Умеет применять современный научный инструментарий для решения теоретических и практических задач по избранной научной специальности; проводить исследование по избранной теме, формулировать выводы, имеющие значение для развития науки в сфере избранной научной специальности</p> <p>ИПК- 2.3. Владеет навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации); навыками работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах</p> <p>ИПК-2.4. Владеет навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет.</p> <p>ИПК-2.5. Владеет современной методикой построения моделей развития юриспруденции по избранной научной специальности.</p> <p>ИПК- 3.1. Использует полученные знания при осуществлении педагогической деятельности по юридическим дисциплинам в соответствии с направленностью программы</p> <p>ИПК-3.2. Применяет активные и интерактивные методики преподавания, использует современные образовательные технологии в ходе преподавания юридических дисциплин в соответствии с направленностью программы</p>
<p>Примерный план работы</p>	<p>Подготовка примерного плана выполнения научного исследования.</p> <p>План подготовки публикаций, в которых излагаются основные результаты диссертации по этапам (курсам) с отражением в электронном портфолио.</p> <p>Проблемные межкафедральные (междисциплинарные) семинары, круглые столы.</p> <p>Научные, научно-практические, методические и иные конференции внутривузовского, межвузовского, регионального, общероссийского, международного уровней.</p> <p>Научно-исследовательские проекты, гранты.</p> <p>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на</p>

	изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований.
--	--

2. «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ»

2.1. «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)»

2.1.1 «История и философия науки»

Цель освоения дисциплины (модуля)	Формирование у обучающихся представлений о специфике, основных мировоззренческих и методологических проблемах науки, о тенденциях ее исторического развития, а также компетенций в области социально-гуманитарного знания, необходимых в научной и производственной работе.
Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры	Относится к «Образовательному компоненту» программы аспирантуры.
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-2, УК-5, УК-6.
Индикаторы достижения компетенций (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))	<p>ИУК-1.1. Системно анализирует профессиональные ситуации и демонстрировать навыки критического мышления;</p> <p>ИУК-1.2. Комплексно анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения, объективности и достоверности;</p> <p>ИУК-1.3. Системно анализирует ранее сложившиеся в науке подходы и объяснения, выявляет их сильные и слабые стороны, объясняющую способность и ограничения.</p> <p>ИУК-1.4. На основе системного подхода выстраивает собственную стратегию научного поиска и логику научной аргументации.</p> <p>ИУК-2.1. Определяет цель и задачи проекта, стратегию его реализации с учетом временных и ресурсных ограничений;</p> <p>ИУК-2.2. Определяет альтернативные варианты решения поставленных задач с учетом возможных управленческих рисков;</p> <p>ИУК-2.3. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.</p> <p>ИУК-2.4. Формирует отчетную документацию по итогам разработки и реализации проекта.</p> <p>ИУК-5.1. Знает основные концепции этических норм профессиональной деятельности;</p> <p>ИУК-5.2. Знает особенности представления этических норм</p>

	<p>профессиональной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранных языках;</p> <p>ИУК-5.3. Умеет следовать этическим нормам профессиональной деятельности;</p> <p>ИУК-5.4. Владеет навыками анализа этических норм профессиональной деятельности;</p> <p>ИУК-5.5. Владеет навыками критической оценки применения этических норм профессиональной деятельности.</p> <p>ИУК-5.6. Владеет различными методами, технологиями и типами коммуникаций при применении этических норм профессиональной деятельности.</p> <p>ИУК 6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.</p> <p>ИУК 6.2 Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения.</p> <p>ИУК 6.3 Использует основные возможности и инструменты непрерывного образования (образования в течение всей жизни) для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.</p>
Тематические разделы (модули) дисциплины (модуля)	<p>Предмет и функции философии науки. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Наука как система знаний. Методы научного познания. Наука как социальный институт. Этические основания науки. Современный этап развития науки. Перспективы научного прогресса.</p>

2.1.2 «Иностранный язык»

Цель освоения дисциплины (модуля)	<p>Совершенствование профессионально ориентированной иноязычной компетенции обучающихся юридического профиля в сфере научно-исследовательской деятельности, интенсификацию готовности к межкультурному иноязычному общению. Выбор указанной цели диктуется практической необходимостью владения юристом навыками и умениями письменного и устного общения в сфере профессиональной, педагогической и научно-исследовательской деятельности.</p>
Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры	<p>Относится к «Образовательному компоненту» программы аспирантуры.</p>
Коды формируемых компетенций	<p>УК-3, УК-4.</p>
Индикаторы достижения	<p>ИУК 3.2 Умеет следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных</p>

<p>компетенций (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))</p>	<p>исследовательских коллективах с целью решения научных и научно- образовательных задач; ИУК 3.3 Умеет осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом; ИУК 3.4 Владеет навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах; ИУК 3.5 Владеет технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; ИУК 3.6 Владеет технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач; ИУК 3.7 Владеет различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач. ИУК 4.1 Знает методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; ИУК 4.2 Знает стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках; ИУК 4.3 Умеет следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках; ИУК 4.4 Владеет навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; ИУК 4.5 Владеет навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; ИУК 4.6 Владеет различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках.</p>
<p>Тематические разделы (модули) дисциплины (модуля)</p>	<p>Лексико-грамматические и стилистические особенности жанров научного стиля изложения в устной и письменной разновидностях. Речевые стратегии и тактики устного и письменного предъявления информации по теме научного исследования в конкретной научной специальности. Иноязычная терминология основных отраслей права. Речевые модели описания структур, дефиниций и аргументаций. Форматы, технологии, ресурсы подготовки к сдаче кандидатского экзамена по иностранному языку. Подготовка материалов по тематике изучаемой правовой науке. Использование сетевых иноязычных инфокоммуникационных ресурсов для работы с юридической документацией в межкультурной среде.</p>

2.1.3 «Уголовно-правовые науки»

<p>Цель освоения дисциплины (модуля)</p>	<p>– Формирование у обучающихся углубленных профессиональных знаний уголовно-правовых наук; – теоретическое исследование проблем уголовно-правовых наук, комплексное изучение проблем использования современных возможностей уголовно-правовых наук, их реализации в практике раскрытия и расследования преступлений, разрешения уголовных и гражданских дел, дел об административных правонарушениях судами общей юрисдикции, а также хозяйственных споров между субъектами различных форм собственности</p>
<p>Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры</p>	<p>Относится к «Образовательному компоненту» программы аспирантуры.</p>
<p>Коды формируемых компетенций</p>	<p>УК-1; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3</p>
<p>Индикаторы достижения компетенций (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))</p>	<p>ИУК 1.1 Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях ИУК 1.2 Умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов ИУК 1.3 Умеет генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений, при решении исследовательских и практических задач ИУК 1.4 Владеет навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях ИУК 1.5 Владеет навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. ИОПК 1.1 Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции), и основные способы (методы, алгоритмы) их решения ИОПК 1.2 Знает основные источники и методы поиска научной информации по юридическим вопросам ИОПК 1.3 Умеет находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции) ИОПК 1.4 Умеет анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований ИОПК 1.5 Владеет современными методами, инструментами и</p>

технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях юридической науки

ИОПК 1.6 Владеет навыками публикации результатов научных исследований, в том числе полученных лично аспирантом, в рецензируемых научных изданиях.

ИПК 1.1 Знает современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по избранной научной специальности; основные результаты научных исследований по избранной научной специальности

ИПК 1.2 Умеет применять современный научный инструментарий для решения теоретических и практических задач по избранной научной специальности; проводить исследование по избранной теме, формулировать выводы, имеющие значение для развития науки в сфере избранной научной специальности

ИПК 1.3 Владеет навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации); навыками работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах

ИПК 1.4 Владеет навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет

ИПК 1.5 Владеет современной методикой построения моделей развития юриспруденции по избранной научной специальности

ИПК 2.1 Знает современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по избранной научной специальности; основные результаты научных исследований по избранной научной специальности

ИПК 2.2 Умеет применять современный научный инструментарий для решения теоретических и практических задач по избранной научной специальности; проводить исследование по избранной теме, формулировать выводы, имеющие значение для развития науки в сфере избранной научной специальности

ИПК 2.3 Владеет навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации); навыками работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах

ИПК 2.4 Владеет навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет

ИПК 2.5 Владеет современной методикой построения моделей

	<p>развития юриспруденции по избранной научной специальности.</p> <p>ИПК 3.1 Использует полученные знания при осуществлении педагогической деятельности по юридическим дисциплинам в соответствии с направленностью программы</p> <p>ИПК 3.2 Применяет активные и интерактивные методики преподавания, использует современные образовательные технологии в ходе преподавания юридических дисциплин в соответствии с направленностью программы.</p>
Тематические разделы (модули) дисциплины (модуля)	<p>Модуль 1. «Уголовно-правовые науки: современные проблемы теории, правового регулирования и правоприменения».</p> <p>Модуль 2. «Криминалистика» и «Судебная экспертиология».</p> <p>Модуль 3. «Криминология и уголовно-исполнительное право».</p> <p>Модуль 4. «Уголовное право».</p> <p>Модуль 5. «Уголовный процесс».</p>

2.1.4 «Методология научных исследований»

Цель освоения дисциплины (модуля)	Формирование у обучающихся знаний и умений научного поиска, расширение базовых теоретических и прикладных знаний в области методологии науки, систематизация накопленных современной наукой знаний о логике научного исследования, обобщение знаний обучающихся в сфере эмпирических и теоретических методов научного исследования.
Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры	Относится к «Образовательному компоненту» программы аспирантуры.
Коды формируемых компетенций	УК-1; УК-3; ОПК-1
Индикаторы достижения компетенций (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))	<p>ИУК 1.1 Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>ИУК 1.2 Умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов</p> <p>ИУК 1.3 Умеет генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений, при решении исследовательских и практических задач</p> <p>ИУК 1.4 Владеет навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>ИУК 1.5 Владеет навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</p> <p>ИУК 3.1 Знает особенности представления результатов научной</p>

	<p>деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах</p> <p>ИУК 3.2 Умеет следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач</p> <p>ИУК 3.3 Умеет осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом</p> <p>ИУК 3.4 Владеет навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах</p> <p>ИУК 3.5 Владеет технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке</p> <p>ИУК 3.6 Владеет технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p>ИУК 3.7 Владеет различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.</p> <p>ИОПК 1.1 Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции), и основные способы (методы, алгоритмы) их решения</p> <p>ИОПК 1.2 Знает основные источники и методы поиска научной информации по юридическим вопросам</p> <p>ИОПК 1.3 Умеет находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции)</p> <p>ИОПК 1.4 Умеет анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований</p> <p>ИОПК 1.5 Владеет современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях юридической науки</p> <p>ИОПК 1.6 Владеет навыками публикации результатов научных исследований, в том числе полученных лично аспирантом, в рецензируемых научных изданиях.</p>
<p>Тематические разделы (модули) дисциплины (модуля)</p>	<p>Наука и научное исследование. Основные этапы научного исследования. Методология научных исследований в юриспруденции.</p> <p>Методы научных исследований. Технология выполнения диссертации. Методика подготовки устного научного доклада. Апробация результатов научных исследований</p>

2.2. «ПРАКТИКА»

2.2.1 (П) «Научно-педагогическая практика»

Цель практики	Формирование у аспирантов профессиональной компетентности исследователя и преподавателя образовательной организации высшего образования, обеспечение научной активности аспирантов, участие в разнообразных научных мероприятиях.
Место в структуре программы аспирантуры	Относится к «Научному компоненту» программы аспирантуры
Коды формируемых компетенций	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
Индикаторы достижения компетенций (планируемые результаты освоения практики)	<p>ИУК-1.1 Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</p> <p>ИУК-1.2 Умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;</p> <p>ИУК-1.3 Умеет генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений, при решении исследовательских и практических задач;</p> <p>ИУК-1.4 Владеет навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</p> <p>ИУК-1.5 Владеет навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</p> <p>ИУК-3.1 Знает особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;</p> <p>ИУК-3.2 Умеет следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач;</p> <p>ИУК-3.3 Умеет осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом;</p> <p>ИУК-3.4 Владеет навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в</p>

российских или международных исследовательских коллективах;

ИУК-3.5 Владеет технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке;

ИУК-3.6 Владеет технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;

ИУК-3.7 Владеет различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.

ИУК-4.1 Знает методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

ИУК-4.2 Знает стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках.

ИУК-4.3 Умеет следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках;

ИУК-4.4 Владеет навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках;

ИУК-4.5 Владеет навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

ИУК-4.6 Владеет различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках.

ИУК-5.1 Знает основные концепции этических норм профессиональной деятельности;

ИУК-5.2 Знает особенности представления этических норм профессиональной деятельности в устной и письменной форме на государственных и иностранных языках;

ИУК-5.3 Умеет следовать этическим нормам профессиональной деятельности;

ИУК-5.4 Владеет навыками анализа этических норм профессиональной деятельности;

ИУК-5.5 Владеет навыками критической оценки применения этических норм профессиональной деятельности;

ИУК-5.6 Владеет различными методами, технологиями и типами коммуникаций при применении этических норм профессиональной деятельности.

ИУК-6.1 Знает содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда;

ИУК-6.2 Умеет формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей;

ИУК-6.3 Умеет осуществлять личностный выбор в различных

профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом;

ИУК-6.4 Владеет приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;

ИУК-6.5 Владеет способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.

ИОПК-1.1 Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции), и основные способы (методы, алгоритмы) их решения;

ИОПК-1.2 Знает основные источники и методы поиска научной информации по юридическим вопросам;

ИОПК-1.3 Умеет находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции);

ИОПК-1.4 Умеет анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований;

ИОПК-1.5 Владеет современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях юридической науки;

ИОПК-1.6 Владеет навыками публикации результатов научных исследований, в том числе полученных лично аспирантом, в рецензируемых научных изданиях.

ИОПК-4.1 Знает научно-методические основы организации научно-исследовательской деятельности;

ИОПК-4.2 Знает отечественную и зарубежную специфику нормативно-правовых актов, регламентирующих проведение научных исследований и представление их результатов;

ИОПК-4.3 Умеет определять актуальные направления исследовательской деятельности с учетом тенденций развития науки и хозяйственной практики;

ИОПК-4.4 Умеет мотивировать коллег на самостоятельный научный поиск, направлять их работу в соответствии с выбранным направлением исследования, консультировать по теоретическим, методологическим, стилистическим и другим вопросам подготовки и написания научно-исследовательской работы, осуществления педагогической деятельности;

ИОПК-4.5 Владеет культурой научной дискуссии и навыками профессионального общения с соблюдением делового этикета;

ИОПК-4.6 Владеет особенностями научного и научно-публицистического стиля.

ИОПК-5.1 Знает современные образовательные технологии, используемые в рамках преподавания дисциплин конкретной направленности;

ИОПК-5.2 Знает основные методы и средства обучения, рекомендуемые к использованию в рамках преподавания дисциплин конкретной направленности.

ИОПК-5.3 Умеет выбирать современные образовательные

технологии, методы и средства обучения с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития аспиранта по программам высшего образования;

ИОПК-5.4 Владеет современными образовательными технологиями, методами и средствами обучения.

ИПК-1.1 Знает современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по избранной научной специальности; основные результаты научных исследований по избранной научной специальности;

ИПК-1.2 Умеет применять современный научный инструментарий для решения теоретических и практических задач по избранной научной специальности; проводить исследование по избранной теме, формулировать выводы, имеющие значение для развития науки в сфере избранной научной специальности;

ИПК-1.3 Владеет навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации); навыками работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;

ИПК-1.4 Владеет навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет;

ИПК-1.5 Владеет современной методикой построения моделей развития юриспруденции по избранной научной специальности.

ИПК-2.1 Знает современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по избранной научной специальности; основные результаты научных исследований по избранной научной специальности;

ИПК-2.2 Умеет применять современный научный инструментарий для решения теоретических и практических задач по избранной научной специальности; проводить исследование по избранной теме, формулировать выводы, имеющие значение для развития науки в сфере избранной научной специальности;

ИПК-2.3 Владеет навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации); навыками работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;

ИПК-2.4 Владеет навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет;

	ИПК-2.5 Владеет современной методикой построения моделей развития юриспруденции по избранной научной специальности.
Тематические разделы (модули) дисциплины (модуля)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка к научно-педагогической практике. Лекция. 2. Планирование научных мероприятий; планирование видов работ, определение курсов, групп, занятий на заседании кафедры; изучение нормативно-правовых основ преподавательской деятельности в системе высшего образования, ознакомление с федеральными государственными требованиями; основными образовательными программами, учебными планами, изучение методических материалов по осуществлению контроля качества знаний аспирантов (положений, инструкций и т.д.). 3. Презентация результатов научного исследования на профильной научной конференции, научном форуме. 4. Выступление с научным докладом на кафедре, межкафедральном мероприятии. 5. Организация и участие в организации научных семинаров, круглых столов и конференций, иных научных, научно-методических мероприятий, в том числе проводимых кафедрой. 6. Подготовка заявки на участие в конкурсах научных грантов. 7. Работа с редакционными коллегиями научных журналов Университета. 8. Участие в подготовке студенческих команд к различным научным, научно-практическим конкурсам разного уровня представительности. 9. Работа в составе Совета молодых ученых Университета по реализации научно-исследовательских или научно-методических проектов. 10. Работа в Центрах компетенций, Стратегических академических единицах, научно-исследовательских лабораториях, научно-образовательных центрах, Юридической клинике, Центре довузовской подготовки, школах-партнерах, кафедрах. 11. Ассистирования научному руководителю при организации и выполнении им научных исследований, проведении занятий. 12. Проведение семинарских и практических занятий с обучающимися по дисциплинам профильной кафедры, предусмотренных рабочими программами дисциплин, преподаваемых в рамках учебных планов Университета. 13. Проведении индивидуальных консультаций по дисциплинам (модулям), проверка домашних заданий, рефератов, контрольных заданий обучающихся. 14. Осуществления иных мероприятий, способствующих достижению целей практики. 15. Заполнение отчетной документации: <ul style="list-style-type: none"> - оформления результатов исследования в форме научного доклада, текста научной публикации, презентации и пр. 16. Промежуточная аттестация в форме зачета по защите отчета о прохождении практики на заседании кафедры. <p>Внесение сведений о результатах практики в электронное портфолио.</p>

2.3.1. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике

Промежуточная аттестация аспирантов по дисциплинам (модулям) и практике обеспечивает оценку результатов освоения дисциплин (модулей) и прохождения практики в соответствии с индивидуальным учебным планом. Форма и сроки промежуточной аттестации устанавливаются учебным планом программы аспирантуры и календарным учебным графиком на учебный год.

3. «ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»

3.1 Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»

Цель	Определение соответствия результатов освоения обучающимися программы аспирантуры федеральным государственным требованиям программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденных приказом Минобрнауки России.
Место в структуре программы аспирантуры	Относится к «Итоговой аттестации» программы аспирантуры.
Коды формируемых компетенций	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3.
Индикаторы достижения компетенций	ИУК-1.1. Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. ИУК-1.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов. ИУК-1.3 Умеет генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений, при решении исследовательских и практических задач. ИУК-1.4 Владеет навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях ИУК- 1.5 Владеет навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. ИУК -2.1. Определяет цель и задачи проекта, стратегию его

реализации с учетом временных и ресурсных ограничений

ИУК- 2.2. Определяет альтернативные варианты решения поставленных задач с учетом возможных управленческих рисков

ИУК -2.3. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач

ИУК -2.4. Формирует отчетную документацию по итогам разработки и реализации проекта.

ИУК -3.1. Знает особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах

ИУК- 3.2. Умеет следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно- образовательных задач

ИУК -3.3. Умеет осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом

ИУК- 3.4. Владеет навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах

ИУК- 3.5. Владеет технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке

ИУК -3.6 Владеет технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач

ИУК-3.7 Владеет различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.

ИУК -4.1 Знает методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

ИУК- 4.2 Знает стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках

ИУК- 4.3 Умеет следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках

ИУК- 4.4 Владеет навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках

ИУК- 4.5 Владеет навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках

ИУК- 4.6 Владеет различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках.

ИУК -5.1. Знает основные концепции этических норм

профессиональной деятельности

ИУК -5.2. Знает особенности представления этических норм профессиональной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранных языках

ИУК -5.3. Умеет следовать этическим нормам профессиональной деятельности

ИУК -5.4. Владеет навыками анализа этических норм профессиональной деятельности

ИУК-5.5. Владеет навыками критической оценки применения этических норм профессиональной деятельности

ИУК- 5.6. Владеет различными методами, технологиями и типами коммуникаций при применении этических норм профессиональной деятельности.

ИУК -6.1. Знает содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда

ИУК- 6.2. Умеет формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально личностных особенностей

ИУК-6.3. Умеет осуществлять личный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом

ИУК- 6.4. Владеет приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач

ИУК-6.5. Владеет способами выявления и оценки индивидуально- личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.

ИОПК- 1.1. Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции), и основные способы (методы, алгоритмы) их решения.

ИОПК-1.2. Знает основные источники и методы поиска научной информации по юридическим вопросам.

ИОПК- 1.3. Умеет находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции).

ИОПК -1.4. Умеет анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований

ИОПК- 1.5. Владеет современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях юридической науки

ИОПК- 1.6. Владеет навыками публикации результатов научных исследований, в том числе полученных лично аспирантом, в рецензируемых научных изданиях.

ИОПК -2.1. Демонстрирует культуру научного исследования в

области юриспруденции с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

ИОПК- 2.2. Знает современные подходы к организации научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции и этические принципы ее осуществления

ИОПК- 2.3. Умеет организовать научно-исследовательскую деятельность в области юриспруденции на основе этических принципов, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

ИОПК -2.4. Владеет навыками ведения научно-исследовательской деятельности, опираясь на этические принципы; навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности.

ИОПК -3.1. Знает основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции), и основные способы (методы, алгоритмы) их решения

ИОПК- 3.2. Знает методы исследования, применяемые в конкретной области науки (юриспруденции)

ИОПК- 3.3. Умеет находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции)

ИОПК- 3.4. Умеет анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований

ИОПК -3.5. Владеет современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях юридической науки

ИОПК- 3.6. Владеет навыками использования разработанных методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав.

ИПК- 1.1. Знает современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по избранной научной специальности; основные результаты научных исследований по избранной научной специальности.

ИПК -1.2. Умеет применять современный научный инструментарий для решения теоретических и практических задач по избранной научной специальности; проводить исследование по избранной теме, формулировать выводы, имеющие значение для развития науки в сфере избранной научной специальности.

ИПК-1.3. Владеет навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации); навыками работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах.

ИПК-1.4. Владеет навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети

	<p>Интернет.</p> <p>ИПК-1.5. Владеет современной методикой построения моделей развития юриспруденции по избранной научной специальности.</p> <p>ИПК-2.1. Знает современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по избранной научной специальности; основные результаты научных исследований по избранной научной специальности</p> <p>ИПК-2.2. Умеет применять современный научный инструментарий для решения теоретических и практических задач по избранной научной специальности; проводить исследование по избранной теме, формулировать выводы, имеющие значение для развития науки в сфере избранной научной специальности</p> <p>ИПК- 2.3. Владеет навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации); навыками работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах</p> <p>ИПК-2.4. Владеет навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет.</p> <p>ИПК-2.5. Владеет современной методикой построения моделей развития юриспруденции по избранной научной специальности.</p> <p>ИПК- 3.1. Использует полученные знания при осуществлении педагогической деятельности по юридическим дисциплинам в соответствии с направленностью программы</p> <p>ИПК-3.2. Применяет активные и интерактивные методики преподавания, использует современные образовательные технологии в ходе преподавания юридических дисциплин в соответствии с направленностью программы</p>
<p>Тематические разделы (модули) дисциплины (модуля)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выписка из протокола заседания кафедры о результатах предварительной экспертизы диссертации на кафедре. 2. Список опубликованных работ, а также указание иных форм апробации научных результатов. 3. Диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.